



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČESKÉ REPUBLIKY



Odbor pověření pro ochranu osobních údajů

SPOLUPRÁCE

k č. j. PPR-5383-3/ČJ-2023-990392

Praha 27. července 2023

Počet listů: 2

Policejní prezidium České republiky
Úřad služby kriminální policie a vyšetřování
P r a h a

Zaslání posouzení vlivu na ochranu osobních údajů k informačnímu systému Digitálních podob osob („IS DPO“) k provedení posudku – posudek pověření pro ochranu osobních údajů

Odbor pověření pro ochranu osobních údajů Policejního prezidia České republiky obdržel následující dokumenty k vypracování posudku: DPO – Posouzení vlivu na ochranu osobních údajů (DPIA) a Příloha č. 1 – posouzení rizik pro práva a svobody subjektů údajů.

Dle metodiky Úřadu pro ochranu osobních údajů by mělo vyjádření pověření pro ochranu osobních údajů obsahovat následující výroky o:

- přiměřenosti rozsahu, parametrů zpracování osobních údajů a zákonnosti zpracování,
- úplnosti posouzení vlivu,
- přiměřenosti přijatých opatření (technických a organizačních),
- nutnosti provedení předchozí konzultace s Úřadem pro ochranu osobních údajů (jen pokud míra rizika zůstává i po posouzení vlivu na úrovni kritická).

Odbor pověření pro ochranu osobních údajů uvádí k výše specifikovaným dokumentům týkajícím se posouzení vlivu na ochranu osobních údajů k informačnímu systému Digitálních podob osob („IS DPO“) následující.

1) Přiměřenost rozsahu, parametrů zpracování osobních údajů a zákonnosti zpracování

Policie České republiky zpracovává osobní údaje v informačním systému Digitálních podob osob, jakožto celoplošném, automatizovaném a samostatném systému, který vznikl v reakci na oprávnění Policie České republiky, které jí vyplývá z § 66a zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky. Systém je založen na zpětné identifikaci ze záznamu, což znamená, že nedochází k rozpoznávání osob v reálném čase (k detekci neztotožněných obličejů z živého přenosu z kamery). V rámci daného informačního systému tedy dochází v oprávněných případech ke zpětnému porovnání fotografie neznámé zájmové osoby oproti referenční databázi, která se skládá z fotografií poskytnutých ze zdrojových databází (konkrétně viz § 66a odst. 1 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky). Policie České republiky dále sama zúžila okruh případů, pro které je možné informační systém Digitálních podob osob využít.

PO BOX 62/K-SOU
170 89 Praha 7

Tel.: +420 974 835 775
Fax: +420 974 835 430
Email: kpp.sou.sekret@pcr.cz

Účelem informačního systému je v širším slova smyslu předcházení, vyhledávání a odhalování trestné činnosti, stíhání trestných činů, zajišťování bezpečnosti České republiky nebo zajišťování veřejného pořádku a vnitřní bezpečnosti, včetně pátrání po osobách a věcech. V užším slova smyslu je účelem informačního systému především ztotožnění zájmové osoby důležité pro konkrétní trestní řízení (pachatele, svědka či jiné osoby – např. poškozeného). Za přiměřené zákonné oprávnění je považován především § 2, § 60, § 66a a § 79 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky.

2) Úplnost posouzení vlivu

Vypracování samotného posouzení vlivu předcházelo vyhodnocení rizikovosti zpracování osobních údajů, přičemž ve čtyřech parametrech dosáhlo kritické úrovně, a proto bylo následně provedeno posouzení vlivu na ochranu osobních údajů. Při vypracování posouzení vlivu bylo vycházeno z metodiky Úřadu pro ochranu osobních údajů, přičemž předložené posouzení vlivu k informačnímu systému Digitálních podob koresponduje se strukturou Úřadu pro ochranu osobních údajů. K posouzení vlivu je následně potřeba připojit tento posudek pověřence pro ochranu osobních údajů. Doložka o schválení by měla být uvedena i po každé periodické a mimořádné kontrole a aktualizaci posouzení vlivu.

3) Přiměřenost přijatých opatření (technických i organizačních)

Je běžnou praxí Policie České republiky, že již v rámci přípravy realizace daného zpracování jsou navržena a aplikována určitá technická a organizační opatření, která by měla snížit rizika pro práva a svobody subjektů údajů. To znázorňuje již skutečnost, že výše rizika před přijetím dalších doplňujících opatření dosahuje maximální výše 18. U některých „středních a vysokých rizik“ došlo k přijetí dalších opatření. Jedná se především o proškolení, kontrolu a monitoring, což jsou jedny z mála nástrojů, pomocí kterých lze nějakým způsobem snížit pravděpodobnost realizace rizika spojeného s hrozbou selhání lidského faktoru. Zároveň je nutno uvést, že riziko spojené s hrozbou selhání lidského faktoru není možné úplně odstranit. Navržené dodatečné inovativní technické infrastruktury by již bylo příliš nákladné a znamenalo by pouze posun z nejnižších hodnot „středního rizika“, tzn. z hodnot 6 a 8 do kategorie „rizika nízkého“. Vzhledem k výše uvedenému považuje odbor pověřence pro ochranu osobních údajů přijatá opatření za přiměřená a zbytková rizika za akceptovatelná.

4) Nutnost provedení předchozí konzultace s Úřadem pro ochranu osobních údajů

Vzhledem ke skutečnosti, že ani před ani po přijetí opatření nedosahovala míra rizika hodnot v rozmezí 48 – 64, tedy kritické úrovně, neexistuje zde nutnost předchozí konzultace s Úřadem pro ochranu osobních údajů dle § 38 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Zbytkové riziko dosahuje maximální výše 12.

plk. JUDr. Ladislav Adámek
pověřenec pro ochranu osobních údajů

podepsáno elektronicky